File 347: JAPIO Oct 1976-2002/Apr(Updated 020805)

(c) 2002 JPO & JAPIO

\*File 347: JAPIO data problems with year 2000 records are now fixed. Alerts have been run. See HELP NEWS 347 for details.

3/5/1 DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02932187 \*\*Image available\*\*
SUSPENSION DEVICE FOR VEHICLE

PUB. NO.: 01-229787 [ JP 1229787 A] PUBLISHED: September 13, 1989 (19890913)

INVENTOR(s): MASUHARA KENICHI

APPLICANT(s): MASUHARA KENICHI [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: 63-058686 [JP 8858686] FILED: March 11, 1988 (19880311)

INTL CLASS: [4] B62K-005/04; B60G-021/04; B62K-005/00 JAPIO CLASS: 26.2 (TRANSPORTATION -- Motor Vehicles)

JOURNAL: Section: M, Section No. 905, Vol. 13, No. 559, Pg. 2,

December 12, 1989 (19891212)

# ABSTRACT

PURPOSE: To improve traveling stability by linking the supporting member of cross-arm support shafts which are linked together via a longitudinally directed longitudinal arm, to a linking member which is linked to a rear wheel pivotally installing means to which a rear wheel is provided.

CONSTITUTION: So long as front wheels 3a, 3b or a rear wheel 4 is not floated up from a road surface as in the case when a load is applied to the front portion of a body 1 at the time of braking, etc., when a load is applied to the rear portion of the body 1 due to increase in the weight of riders, or when a load is applied to the whole body 1 due to centrifugal force at the time of turningly traveling, and the like, cross-arm support shafts 32, 42 are held by a cross-arm support shaft supporting member 28 so as to be kept nearly horizontally at all times. Hence, when the body 1 is inclined at the turningly traveling time, even if a vehicle is seen in a plan view, the horizontal longitudinal axis in the longitudinal direction of a vehicle is in parallel or in a straight line with the cross-arm support shafts 32, 42. Thereby, both right and left ends of upper and lower arms 31, 41 will not be shifted separately in the unintended longitudinal direction while also preventing an inadvertent steering angle, obtaining a smooth driving feeling while improving traveling stability.

# · ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平1-229787

®Int. Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

@公開 平成1年(1989)9月13日

B 62 K 5/04 B 60 G 21/04 B 62 K 5/00 D - 7535 - 3D

7270-3D

7535-3D審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

◎発明の名称 . 車両の懸架装置

②特 顧 昭63-58686

**公**出 題 昭63(1988) 3月11日

⑫発 明 者 增 原 憲 一 大分県中津市外馬場2618番地 ⑪出 顧 人 増 原 憲 一 大分県中津市外馬場2618番地

#### 明 維 都

# 1. 発明の名跡

車両の懸索装置

# 2. 特許請求の範囲

**車両の超街機構により感染された後輪の程着手** 段の協動に連動して連接部材を移動させる事によ り該連提書材に連接された横断アーム支輪支持部 材を揺動させ提衝機構により懸果された左右1対 の前を記れ致けられた横獅アーム支輪を随時近水 平に保持するようにした単同の懸架装置において 軸方向が車体に対し触後方向を指向し横断アー ムも動支持部はに保持された上下2本の機関アー ム支輪と、夫々鎮上下2本の横頭アーム支輪に関 並自在に取り付けられ四端に草輪根を手段を備え た上下の横断アームと、フレームに目動自在に収 り付けられ前後方向を指向した縦アームを介して 进結された資配機断アーム支輸支持部材と、政構 所アーム支輪支持部村に後輪を備えた後輪棋者手 段に連結された1つ以上の迷復部材を遮蔽した事 を特徴とする東河の懸架装置。

# 3. 発明の詳細な説明

# 【産業上の利用分野】

本発明はリーン状態(単体を提向する方向に採 祭させて走行する)で数国走行が行なえる三輪モ ーターサイクル及び四輪モーターサイクル等の車 調の襲撃等間に関する。

# [従来の技術]

従来、左右1対の車輪を用いた車両においては、旋回時退心力によって単体が外側に傾き、これによって単行安定性が寄しく低下し、極端な場合には旋回方両側(内側)の車輪が浮き上がり転倒する埃れが有るという関盟点が有った。

そこで、リーン状態で曲線定行が行なえるものとして、特別昭54-25033号公領に記録されているように、重架装置にデブルウィシュポーン式を採用した三輪モーターサイクル等が有った

### [ 尭明が解決しようとする問題点]

ところが上記三輪モーターサイクル等において は、制動時において前方に荷重がかかり車体前部

# [問題点を解決する手段]

上記同題点を解決する本発明に係る取同の懸策 装置は、車両の被断機構により悪気された後輪の 報着手段の指動に連動して速投部材を移動させる 事により該連接部材に連投された横断アーム支輪 支持部材を揺動させ緩衝機構により懸策された左 右1対の前輪同に設けられた横断アーム支輪を設

なり横断アーム支軸支持部村を協薦させ横断アーム支軸支持部村を協薦させ横断アーム支軸対方が押し下がった状態となり近水平を維持し、さらに車体的では、前途の車体がかかった職においては、前途の神ち上げがかり横断アーム支軸の構造により横断アーム支軸は近が押し下げられ、これらの相互作用により横断アーム支軸は近かがを続ける。

従って、本見明は機器アーム支輪を設め、近水平に保持し、裏回定行をする際においても左右アームの関連は常国せぬ前後方向に移行せず、舵角は不用窓な蛇角とならず、定行安定性の向上に寄与するように作用する。

### [実施例]

続いて、抵付した図面を参照しつつ、本発明を 具体化した一実算例につき説明し、本発明の理解 に供する。

第1回は木兒明の一実施例に係る東岡の竪景装置を採用した三輪モーターサイクルの直立時の精

#### [ # HT ]

本現明においては、前述の機断アーム支輪支持 都材の下部に縦アーム又は透接部材のいずれか支 点間長の長い方を連結する事により機断アーム支 輪は平行に移行せず、東体前部に背重がかかった 数においては機断アーム支軸は育力が持ち上がっ た状態となり近水平を維持すると共に、単体を に背近がかかった数においては機能都差手及は活 助し、これに連結された連接部材は移行する平と

た左右1対の前輪3a.3b両に設けられた横断 アーム支輸32.42を餌跡近水平に保持するよ うにした車両の懸架装置において、軸方向が車体 1に対し前後方向を指向し横版アーム支軸支持部 村28に保持された上下2本の援断アーム支輪3 2. 42と、失々該上下2本の債額アーム支輸3 2. 42に団動自在に取り付けられ両端に攻輪程 若手段(ナックル50a.50b)を備えた上下 の横断アーム(34 a. 34 b, 44 a. 44 b )と、フレーム2に国際自在に取り付けられ前後 方向を指向した縦アーム(下アーム41)を介し て連結された前記機断アーム支輪支持部村28と 、該機断アーム支輪支持部材28に後輪4を備え た後輪根着手段(リアアーム17)に連載された 1 つ以上の速控部材 (コンロッド22a.22b ,リンク24a.24b、上アーム31)を適前 した事を特徴とする悪気変徴である。

尚、叙述のように連接存材の概念はコンロッド、リンク、及びアーム等を包括するものである。 これらの構成について以下群しく説明する。

り付けられると共に、他権はピポット46a.4 6 b を介して横断アーム支輪支持部材28の下部 を回動自在に保持し、さらに、下アーム41はビ ポット73a. 73b. ショックユニット72a . 726、及びピポット71a. 71bを介して フレーム2に張索されている(第2因参照)。 袋 領車 報19を 備えたリアアーム17はリアアーム 支触18を介しフレーム2の後下部に国勤自在に 取り付けられると共に、ゼポット(3、ショック ユニット62、及びピポット61を介してフレー ム2の一部を成すプラケット60a.60bに張 **柔され、リアアーム17のリアアーム支輪18個** 上部には上端部にピポット21a. 21bが設け られたリアアーム17の構成の一部を成すプラケ ット20a. 20bが固設されている。前後方向 を推向したリンク24a.24bはフレーム2に 国政されたシリンダー25a. 25b内に運動自 在に押着される共に、後方の一場はピポット23 a.23b.コンロッド22a.22bを介して 上記ピポット21a.21bに連結され、リンク

上積断アーム支輪32と下横断アーム支輪42 は形体1の前方の左右首輪3a.3b間中央に前 後方向を指向し、かつ、横断アームや取輪収益系 及等を取り除いて選示した第2因に示すように近 水平に配設されると共に、横断アーム支軸支持部 村28に顔設されている。上横斯アーム34a. 34 bは上横断アーム支輪32に回動自在に取り 付けられナットクラウンフランジ33により挟持 されており、河道にはボールジョイント35a. 35 bが固設されている。闷機に下横断アーム 4 4 a . 4 4 b は下根断アーム支輪 4 2 に回動自在 に取り付けられナットクラウンフランジ43によ り挟持されており、词器にはポールジョイントィ 5 a . 4 5 b が固設されている。 前輪床輪 5 1 a . 51b6在するナックル50a.50bは夫々 ポールジョイント35a.35b,45a.45 bを介して上横浜アーム34a.34b、及び下 提版アーム44a、44bに図動育在に取り付け られている。下アーム41の一端は下アーム支船 40を介してフレーム2の前下部に回動自在に取

24 a. 24 bの前方の色端には速復部材の一種である上アーム31の位方一種が上アーム支輸30を介して回動自在に取り付けられ、上アーム31の前方色端は積断アーム支輸支持部材28の上部にピポット36a. 36 bを介して回動自在に連結されている(第1四、第2回参照)。また、第2回に示すように下アーム41の方が上アーム31よりアーム長が長い設定となっている。

提向装置について捕散するならば、ハンドルがのもならば、ハンドルがのもなって、カーロステアリングシャフトのではテレステアリングシャフトのではテアリングシャフトのではオーステアリングシャフトのでは、カームを持ちれたステアリングを表替があります。このでは、下畑には自在輸送手のとと、下畑にはの上畑には中では、大畑にボールジョイントラックである。このでははいるでは、大畑にボールジョイントラックでは、カーロッグでは、カーロッでは、カーロッグでは、カーロッグでは、カーロッでは、カー

れ、タイロッド 5 6 a、 5 6 bの一幅はボールジョイント 5 7 a、 5 7 bを介してナックル 5 0 a . 5 0 bに 速結され、他塊はボールジョイント 5 5 a . 5 5 bに連結されている。尚、テレスコピックステアリングシャフト 9 を成すステアリングシャフト 1 0 c は上下方向には振動自在に作動するが軸回転方向には作動しない。

次ぎに、本実施例の作動を第2因をもとに、4 関、第5因、及び第6図を用いて説明するとと、類 動物等において情報を受けた数等においてできません。 2回の状態を受けた数等において一点を 1は下アーム支輪40を支点として上方に強動して が変をできませる。この時、上下一級動せる。 上アーム支輪30を支点として上方に強動してはが、 がまりませる。この時とからまする。 上アーム支輪30を支点として上方に強動してはが、 上アーム支輪30は急激やを動いて発展して 上アーム支輪30は2等動せず、アーム長の により上下横断アーム支輪32.42は上下

後回時おいて遠心力により車体全体に背重がか かった際や、指乗者の重量が増加し車体後部に背 度がかかり、かつ、餌動時において耳休賞方に荷 はがかかった職等においては、第2因より前途の 第4回の状態と第5回の状態が同時に進行した第 6回の状態となり、上下横断アーム支輪32.4 2の前方は徐々に持ち上げられる作用と徐々に押 し下げられる作用とが相互に作用し、上下横断ア 一ム支敵32.42は路面に対して近次ぞを保持 する。また、急激を顕微時においては好2回の点 - 彦より第4図の状態へと移行すると共に、制動装 気がナックル50a.50bに設けられている場 合、ナックル50a.50bは前輪京軸51a. 5 1 bを中心として第4因より見て左回りに回転 しようとする力が加わり、さらに歯断アーム安軸 支持部材28はピポット46点、46日を支点と して同じく左回りに回転しようとする力が加わり リンク24a.24bを前方に引き出そうとする が、この時、ショックユニット62は収載させこ れに抗そうとするが、後輪が路面より浮き上がら

行に移行せず、体々に関方が持ち上げられた状態 に移行し、路面に対して近水平を保持する。

精理者が1名から2名となり車体後部に荷電が かかった数や、器面より後輪が衝撃を受けた際等 においては、第2日の状態より第5日の状態とな り、リアアーム17はリアアーム支輪18を支点 として上方に弧力し、ショックユニット62を収 稲させて加重や舞撃を吸収する。この時、リアア ーム17の一部を成すプラケット20a.20b 6 強動しピポット21a.21bは育方に移行す る亦となり、コンロッド22a.22bとボール ジョイント23a.23bを介してリンク24a . 24bはシリングー25a.25b内を復動し ながら前方に押し出される事となる。これにより 横断アーム支輪支持部在28はピポット46を支 点として上アーム支輪30、上アーム31、及び ピポット36a.36bを介して前方に張助する 事となり、上下横断アーム安軸32.42は徐々 に対力が押し下げられた状態に移行し、雰囲に対 し近水平を保持する。

ない限り第6図の状態に近い状態となり上下横断 アーム支触32.42は韓面に対し近水学を保持 すると共に事体後部は押し下がる事となる。

第7日は車両が右側に傾斜した際を示すが、 変 国連行時等、 車体を傾斜させた脈においては、 第 3回の状態より第7回の状態、又は逆の状態へと 移行し、上横断アーム34a、34b、及び下横 断アーム44a、44bは夫々上横断アーム支 32、下横断アーム支輪42を中心に回動し、 こ れらに効果された前輪3a、3bも同じ方向に傾 終する事となる。

本実施例の特徴としては、取回医立時側面より見てフレーム2に直接回動自在に取り付けられた。 提び下一ム41と横断アームを動きがあるビボット46点。 46 かま前着車輪51点。51 bの近位置に配数をたずと、連接部材であるリンク24点。24 bをたずと、連接部材であるリンクに避けした事ではシリンダー25点。25 b内に設けした事ではより、本発明は上配実施例に限定されるもでよる、本発明の範囲内で多くの変形が可能である。

例えば、協助可能な速復都材を単一とし模断アーム支触支持部材と後輪和着手段とを連結してもよく、また、エンジンプロックをフレームとみなし 代用しこれに縦アームを回動自在に取り付けても よく、さらに、速投部材としてベルクランクやロッド、偏心カム等を用いる事も可能である。

#### [ 発明の効果]

#### [符号の規則]

1 ··· 車体、2 ··· フレーム、3 a · 3 b ··· 剪輪、4 …後輪、5a. 5b…ハンドルパー、6 …ステア リングフラケット、アーステアリングポスト、8 a. 8h…自在勤袋手、9…テレスコピックステ アリングシャフト、10a.10b.10c.1 0 d … ステアリングシャフト、11a.11b… ステアリングアーム、17…リアアーム、18… リアアーム支軸、19…後輪取箱、20 a. 20 b ··· ブラケツト、21a.21b ··· ピポット、2 2a. 22b... コンロッド、23a. 23b... ピ ポット、24a. 24b…リンク、25a. 25 b…シリンダー、28…額断アーム支輪支持部材 、30…上アーム支輪、31…上アーム、32… 上根断アーム支輪、33…ナットクラウンフラン ジ、34a.34b…上換断アーム、35a.3 5 b … ポールジョイント、3 6 a . 3 6 b … ピポ ット、40…下アーム支輪、41…下アーム、4 2… 下梢所アーム支輪支持部付、43… ナットク ラウンフランジ、44a.44b…下後期アーム

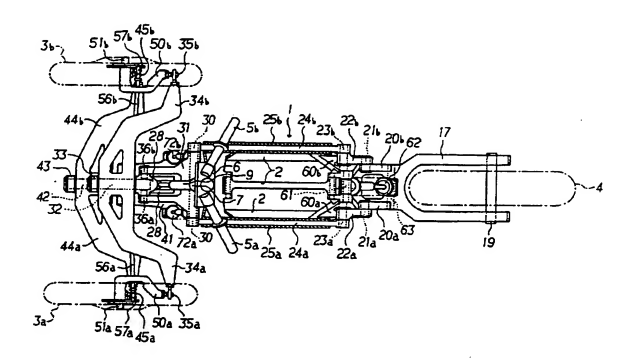
な操縦感覚が得られると共に、走行安定性の向上 に寄与する。

また、前輪制動時に京体後部を押し下げる設定 も可能であるので、より安定した制強が行なえる

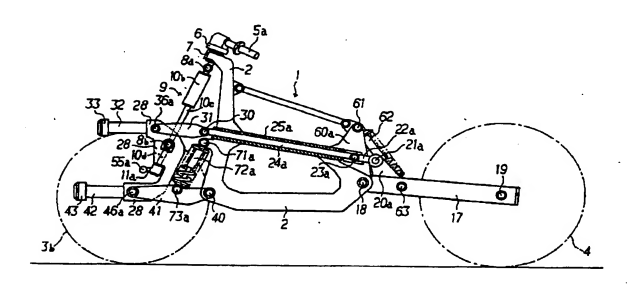
#### 4. 図面の簡単な説明

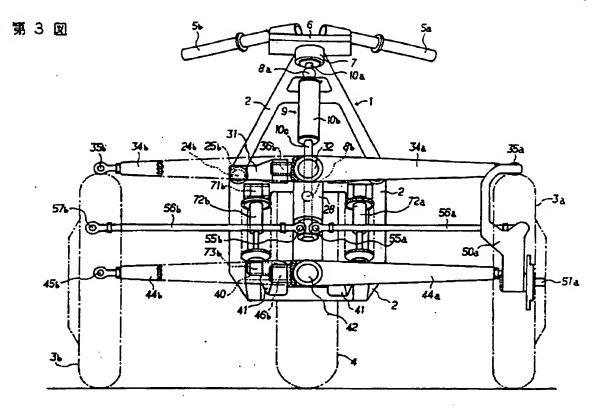
. 45a. 45b…ポールジョイント、46a. 46b…ピポット、50a. 50b…ナックル、51a. 51b…前輪車輪、55a. 55b…ポールジョイント、56a. 56b…タイロッド、57a. 57b…ポールジョイント、60a. 60b…ブラケット、61…ピポット、62…ショックユニット、63…ピポット、71a. 71b…ピポット、72a. 72b…ショックユニット、73a. 73b…ピポット。

特許出顧人 增原 第一

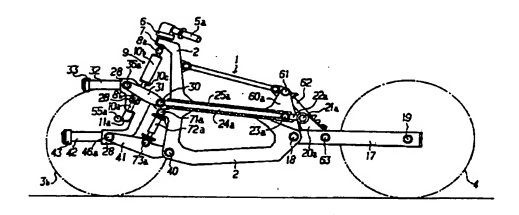


第2図

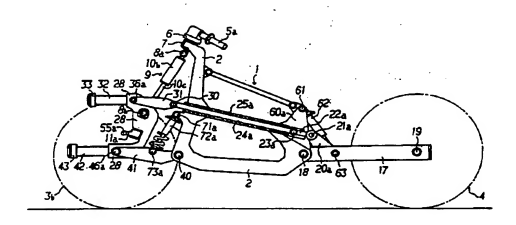




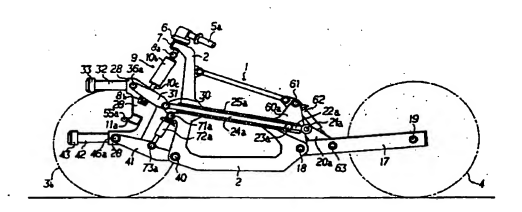
第4回



第 5 図



第6 図



第7回

